

Cleaner 110
Sikkerhedsdatablad (91/155/EØF)
(Leverandørbrugsanvisning, At-anv. 3.1.0.1)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:	Cleaner 110	PR-nr.:
Leverandør:	Eurochannels Danmark A/S Industrivej 31 DK-9440 Aabybro,	Tlf. +45 98 24 24 44
Producent:	Franklin Industries N.V. O.L. Vrouwestraat 31, 2800 Mechelen, Belgien	Tlf. +32 15 43 10 81
Kontakt i nødsituation:	Eurochannels Danmark A/S	Tlf. +45 98 24 24 44

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kemisk karakteristisk/beskrivelse:	Vandig opløsning af alkaliborater		
Farlige stoffer:	Polymer dispersion	CAS-nr. - - -	
Fareklasse, R-sæt:	Xi Lokalirriterende	R36/38 Irriterer øjnene og huden	
Koncentration, %:	1,0 %		
Oplysningspligtige stoffer ifølge Arbejdstilsynet			
Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1 %	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen

3. FAREIDENTIFIKATION

Sundhed:	Se nærmere under pkt. 11
Brand og eksplosionsfare:	Produktet kan ikke brænde.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:	Sørg for frisk luft (forstøvet produkt) - ved blivende ubehag søg evt. læge.
Huden:	Forurenet tøj bør fjernes, og forurenet hud skylles med rigeligt vand.
Øjnene:	Skyl med rigeligt vand i ca. 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op - få hjælp dertil. Ved blivende smerter/ubehag bør en læge kontaktes.
Indtagelse:	Drik straks rigeligt med vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Søg evt. læge ved utilpashed.
Forbrænding:	Ikke aktuelt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Passende slukningsmidler:	Produktet brænder ikke selv. Valg af slukningsmiddel bestemmes af omgivende brand.
Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:	Ikke aktuelt.
Særlige farlige forbrændingsprodukter:	Ved brand dannes sædvanligvis kulilte og muligvis også Boroxider.
Særlige værnemidler ved brandbekæmpelse:	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Generelt henvises til afsnit 8 og 13)

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:	Det anbefales at bruge handsker i tilfælde af spild. Ved risiko for stænk tillige beskyttelsesbriller.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:	Undgå at produktet i større mængde kommer direkte i overfladevand eller på jorden.
Metoder til oprydning, fx:	Evt. spild opsuges med klude. Større mængder fx. fra uheld ved tilberedning opsuges med granulat ol. Rester spules bort med rigeligt vand.

Version DK: 1.00.01

Udarbejdet DK: 30 juli 2001

Cleaner 110
Sikkerhedsdatablad (91/155/EØF)
(Leverandørbrugsanvisning, At-anv. 3.1.0.1)

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering:	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse.
7.2 Opbevaring:	Opbevares køligt - ikke sammen med levnedsmidler.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

At-Grænseværdier (2000):	Ingen
Åndedrætsværn:	Normalt ikke påkrævet.
Håndværn:	Ikke påkrævet, men handsker (engangshandsker) kan anbefales.
Øjenværn:	Det anbefales at bruge briller, når der er den risiko for stænk.
Hudværn:	Ikke påkrævet.
CEN-standarder:	Ikke aktuelt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Udseende Tilstand:	Flydende	Farve:	Lys gul	Lugt:	Mild
Sikkerhedsrelevante data					
Kogepunkt:	100 °C	Flammepunkt:	-	Massefylde:	ca. 1 g/cm ³
Opløselighed i vand:	100 %	i andet:	-		
pH:	> 9,6	Viskositet:	Ikke oplyst		
Andre oplysninger:					

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås:	Ikke bekendt - undgå dog frost
Materialer, der skal undgås:	Undgå syrer og stærke oxidationsmidler.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Kulilte og Boroxider (fx. ved brand)

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)

Korttidsvirkninger:	Kan irritere ved direkte øjenkontakt. Kan muligvis også irritere huden. Indtagelse kan give ubehag og kvalme. Indånding af forstøvet produkt kan muligvis irritere luftveje.
Langtidsvirkninger:	Ingen kendte virkninger - kan muligvis irritere huden.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økologiske data foreligger ikke. Produktet indeholder ikke stoffer, der skal klassificeres som farlige for det ydre miljø. Se dog pkt. 6.

13. BORTSKAFFELSE

Spild og rester:	Mindre spild kan skylles væk (kloak) med rigeligt vand. Større mængder kan opsuges med granulat ol. Brug evt. engangshandsker. Opsamles i affaldsbeholder af plast. Produktet vurderes umiddelbart som "ikke-farligt affald", men det anbefales at rådspørge kommunalbestyrelsen.
Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldskatalogkode (EAK):	X Affaldsfraktion niveau 2: 04.32 Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche. Der er dog ikke pligt til at angive EAK-kode for "ikke-farligt" affald.

Version DK: 1.00.01

Udarbejdet DK: 30. juli 2001

Cleaner 110
Sikkerhedsdatablad (91/155/EØF)
(Leverandørbrugsanvisning, At-anv. 3.1.0.1)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

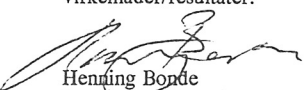
Intern transport i virksomheden:	Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.	
Ekstern transport:	UN-nr.:	Ingen
	Vej-ADR:	Ikke omfattet af regler for vejtransport
	Sø-IMDG:	Ikke omfattet af regler for søtransport

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse:	Ikke mærkningspligtigt ifølge Miljø- og Energiministeriets klassificeringsregler.
Faresymboler:	Ingen
Mærkningspligtige stoffer:	Ingen
R-sætninger:	Ingen
S-sætninger:	Ingen
At-Grænseværdier (2000):	Ingen
Særlige opbevaringsregler (gifte):	Ingen særlige
Særlige uddannelseskrav:	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
Særlige begrænsninger:	Ingen særlige
MAL-kode:	Ikke omfattet, men beregnet til: 00-1 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.


Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Version DK: 1.00.01

Udarbejdet DK: 30. juli 2001